PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 P04CG-005WO	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/003284	国際出願日 (日.月.年) 12.03.2004 (日.月.年) 11.04.2003			
出願人(氏名又は名称)	セントラル硝子株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査等 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で _ 3	_ページである。			
□ この調査報告に引用された先行技	- 術文献の写しも添付されている。 			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くし この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。			
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。			
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. ② 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。			
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は   X   出願/	人が提出したものを承認する。			
国際	閥に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第1 _ 図とする。 X 出				
#	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。			
*	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b. □ 要約とともに公表される図はない。				

Λ	発明の属する分野の分類	(国際陸氫公箱)	(IDC)	١
Α.	発明の風する分野の分類	(四际付计分级	(IPC)	,

Int.Cl7 B32B15/04、G02B5/26、C03C17/40

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl7 B32B15/04, G02B5/26, C03C17/40

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X A	JP 2003-509716 A(サンーゴバン グラス フランス)2003.3.11 特許請求の範囲 & EP 1212643 A1 & US 2002/0197459 A1 & WO 01/20375 A1	1, 2, 4-6 3, 7-10		
A .	JP 2001-226765 A(株式会社フルヤ金属)2001.8.21 特許請求の範囲 & EP 1213599 A2 & US 2002/140885 A1	1-10		
A	US 2003/39842 A1(Hiroshi NAKASHIMA)2003.2.27 claims	1-10.		

## |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 30.06.2004	国際調査報告の発送日 20.7.2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 佐藤 健史
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3430

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
•	& JP 2002-328220 A & JP2003-261355 A & EP 1254871 A1	
À	JP 2000-281388 A(セントラル硝子株式会社)2000.10.10 特許請求の範囲 & US 2002/142149 A1	1-10
		•
	*	